

बिहार गजट

असाधारण अंक बिहार सरकार द्वारा प्रकाशित

24 माघ 1936 (श0)

(सं0 पटना 287)

पटना, शुक्रवार, 13 फरवरी 2015

सं0 बी.एन. / अभि. / कोल्ड स्टोर—06 / 2010—199 कृषि विभाग

संकल्प

11 फरवरी 2015

विषय:—कुदरा (कैमूर) स्थित बिहार राज्य बीज निगम लि0 के परिसर में निर्माणाधीन शीतगृह को जन—निजी भागीदारी के माध्यम से कार्यरत करने हेतु आधारभूत संरचना प्राधिकार द्वारा तैयार बीडिंग दस्तावेज पर स्वीकृति।

- 1. राज्य में गुणवत्तायुक्त बीजों के उत्पादन एवं विपणन के महेनजर बिहार राज्य बीज निगम की स्थापना 18 जुलाई 1978 को कम्पनी ऐक्ट 1956 के अन्तर्गत विश्व बैंक की सहायता से संचालित राष्ट्रीय बीज परियोजना (एन०एस०पी० फेज II) के अन्तर्गत की गयी थी। बिहार राज्य बीज निगम को N.S.P.II में 4.30 करोड़ रूपये म्यादी ऋण के रूप में स्वीकृत हुआ था जिसे कुदरा में प्रोसेसिंग प्लांट, प्रषासनिक भवन बीज गोदाम, आवासीय भवन, शीत भंडारगृह, बीज परिवहन हेतु ट्रक, टैक्टर तथा प्रसंस्करण कार्य हेतु यंत्रों के खरीद पर वर्ष 1985 तक व्यय किया गया। स्थापना के समय निगम की शेयर पूंजी 5.00 करोड़ (पांच करोड़) रू० मात्र थी। कालान्तर में बीज के मूल्य, मजदूरी, पैकिंग सामग्रियों के मूल्य में वृद्धि एवं कार्यशील पूंजी के अभाव में वर्ष 1998—99 के बाद बीज निगम उत्पादन कार्यक्रम संचालित करने में सक्षम नहीं हो सका जिसके कारण बीज का व्यवसाय बंद कर दिया गया।
- 2. कृषि उत्पादन में बीज की महत्ता को देखते हुए राज्य के किसानों को उच्च कोटि के बीज उचित दर, उचित समय एचं उचित स्थान पर मुहैया कराने के उद्देश्य से राज्य सरकार द्वारा बीज निगम को वर्ष 2006—07 में पुनः कियाशील किया गया। बिहार राज्य बीज निगम लि0 के द्वारा राज्य में उगाये जाने वाले महत्वपूर्ण खरीफ एवं रब्बी फसलों के आधार एवं प्रमाणित बीज का उत्पादन पूंजी धारक बीज उत्पादक किसानों एवं प्रगतिशील किसानों के माध्यम से कराया जाता है। बीज उत्पादकों द्वारा उत्पादित किये जा रहे बीज का निरीक्षण बिहार राज्य बीज प्रमाणन एजेन्सी के अन्तिम निरीक्षण के आधार पर निगम द्वारा बीज उत्पादकों से क्रय किया जाता है एवं इसका प्रसंस्करण संयंत्रों पर किया जाता है। यही प्रक्रिया आलू बीज के लिए भी अपनायी जाती रही है। परन्तु विगत कई वर्षों से आलू बीज का उत्पादन निगम द्वारा शीतगृह की कमी एवं विभिन्न कठिनाईयों को देखते हुए बन्द कर दिया गया।
- 3. राज्य में आलू बीज की बढ़ती मॉग के आलोक में बिहार राज्य बीज निगम लि0 के अन्तर्गत कुदरा (कैमूर) में 90,000 क्वीं0 क्षमता के शीतगृह निर्माण के लिए वर्ष 1981 में नेशनल इन्डस्ट्रीयल डेवलपमेन्ट कॉरपोरेशन लि0, नई दिल्ली द्वारा प्राक्कलन तैयार करवाया गया। इस शीतगृह के साथ विद्युत उपकेन्द्र एवं वातानुकूलित बीज गोदाम के निर्माण की व्यवस्था की गयी। इस आलोक में भवन निर्माण के कार्य कराने का जिम्मा लोक निर्माण विभाग, भवन प्रमण्डल, कुदरा को दिया गया। जिसके तहत् शीतगृह भवन निर्माण का कार्य लगभग 80% पूर्ण हो चुका है। इसमें लगभग 1.97 करोड़ रूपये व्यय हो चुका है। इसमें लगभग 1.97 करोड़ रूपये व्यय हो चुका है।

- I. लाईन टेरेथिंग एवं तारफेल्टिंग का कार्य
- कोल्ड स्टोरेज भवन के उत्तरी हिस्से में प्लास्टर एवं डिस्टैम्परिंग का कार्य। II.
- ज्वाईन्ट निर्माण सम्बन्धी कार्य। III.
- लिफ्ट रूम की छत की ढलाई। IV.
- 4. शीतगृह के रेफ्रीजरेशन एवं इन्स्लेशन का कार्य का प्राक्कलन नेशनल डेवलपमेन्ट कॉरपोरेशन, नई दिल्ली द्वारा तैयार कर कार्य की जिम्मेवारी राष्ट्रीय बीज निगम (NSC) को दिया गया। जिनके द्वारा निविदा के माध्यम से उक्त कार्य की सामग्री आपूर्ति हेतु में0 एटलांटिक इंजीनियरिंग सर्विसेज प्रा0 लि0, नई दिल्ली को कार्य का ठेका दिया गया। परन्तु इस कम्पनी के द्वारा कुछ सामानों की आपूर्ति के पष्चात कार्य बन्द कर दिया गया। अन्ततः इनका कार्यादेश राष्ट्रीय बीज निगम द्वारा रद्द कर दिया गया। कालान्तर में इन कार्यों को राशि के अभाव में नहीं कराया जा
- 5. दिनांक 18.06.2010 को तत्कालीन मुख्यमंत्री के बीज प्रसंस्करण संयत्र कुदरा (कैमूर) के निरीक्षण के आलोक में उनके द्वारा दिये गये निदेश के अनुपालन में 26.06.2010 को कृषि उत्पादन आयुक्त की अध्यक्षता में बैठक की गयी जिसमें कृदरा प्रसंस्करण परिसर अवस्थित कोल्ड स्टोरेज को पी०पी०पी० मोड में चालू करने हेतू आधारभूत संरचना प्राधिकार से सम्पर्क कर प्रस्ताव तैयार करने का निर्देश दिया गया। इस आलोक में अध्यक्ष-सह-प्रबंध निदेशके, बिहार राज्य बीज निगम लि0 स्तर से आधारभूत संरचना विकास प्राधिकार को आग्रह किया गया। तदुपरान्त निगम के निदेशक पर्षद की 116वीं बैठक द्वारा कुदरा स्थित निर्माणाधीन शीतगृह के निर्माण कार्य को आधारभूत संरचना विकास प्राधिकार से पी0पी0पी0 मोड पर पूर्ण कराने हेतु सैद्धान्तिक स्वीकृति प्रदान की गयी। 6. कृदरा स्थित निर्माणाधीन शीतगृह के सम्बन्ध में विवरण निम्न प्रकार है:—

Sl.	PARTICULARS	UNIT
No.		
1	Total Area of land	2,45,143 Sq feet
2	Location of land	3 km. From Kudra Railway Station
3	Land for utilities and other related work	1 acre
4	Constructed Area	a- cold storage - 40,406 sq ft. b- Pine room and Gen - 4210 sq ft.
5	Buildings & Civil works	5 storied building having 40 chambers Capacity - 9000 mt.
6	Electrical works	100 KVA Power Sub station
7	Miscelleneous Items	Few misc items utility of which will be havded over to the successful bidder on "as is, where is" basis.
8	Cold Storage	To be CA/MA Type cold storage

- 7. कुदरा अवस्थित निर्माणाधीन शीतगृह को पी०पी०पी० मोड में चालू करने हेत् R.F.P/Bidding Document तैयार करने के लिए मुख्य सचिव स्तर पर 24.07.2014 को आयोजित निजी भागीदारी की प्राधिकृत समिति की चतुर्थ बैठक में स्वीकृति प्रदान की गयी है।
- 8. आधारभूत संरचना प्रधिकार द्वारा बीडिंग दस्तावेज तैयार कर बीज निगम को मंत्री परिषद की स्वीकृति हेत् समर्पित किया गया। बिहार राज्य बीज निगम के निदेशक पर्षद की सम्पन्न बैठक की कार्यवाही 117/24 में बीडिंग दस्तावेज पर स्वीकृति प्रदान की गयी है।
- 9. दिनांक 13.01.2015 को मंत्रिपरिषद की बैठक में कुदरा अवस्थित बिहार राज्य बीज निगम लिमिटेड के परिसर में निर्माणाधीन शीतगृह को जन निजी भागीदारी (P.P.P.) के माध्यम से कार्यरत करने हेत् आधारभूत संरचना प्राधिकार द्वारा समर्पित बीडींग दस्तावेज पर स्वीकृति दी गयी।

बिहार-राज्यपाल के आदेश से, त्रिपुरारि शरण, प्रधान सचिव।

अधीक्षक, सचिवालय मुद्रणालय, बिहार, पटना द्वारा प्रकाशित एवं मुद्रित। बिहार गजट (असाधारण) 287-571+10-डी0टी0पी0।

Website: http://egazette.bih.nic.in